Rješenja 34 ekipno 15.5.2015.

1.) (1+5+0+5)·(2+0+1+5) = 11·8 = 88 Odgovor: C

2.) 7·60·90=37800 Odgovor: A

3.) Petra je podijelila: 17+16+19+17+19-3=85 sličica

Mariji je dala: 100 – 85 = 15 sličica Odgovor: D

4.) 5000:500·50:2 = 10·50:2 = 500:2 = 250 Odgovor: C

5.) Prvi učenik ima 140:5=28 kuna. Drugi učenik ima 28:2=14 kuna. Treći učenik onda ima:

140-28-14=98 kuna. Odgovor: D

6.) 2·375 + 215:5 +4·125 = 750 + 43 + 500 = 1293 Odgovor: E

7.) 3000 g + 20 g + 83 g = 3103 grama Odgovor: D

8.) Broj nogu: 23·2 + 14·2 + 8·2 + 2·4 + 1·4 = 46 + 28 + 16 +8 + 4 = 102

Broj glava: 23 + 14 + 8 + 2 + 1 = 48

Broj nogu je veći za: 102 – 48 = 54 Odgovor: A

9.) Učenici zadatak rješavaju isprobavanjem ili tablično:

Na primjer, jedna čokolada = 20:4 = 5 kn što znači da je jedan sladoled = 6 kn, a sedam sladoleda koštaju 42 kn. To je ukupno: 20 + 42 = 62 kn. Ovo nije rješenje.

Točno rješenje je: jedna čokolada = 24:4 = 6 kn što znači da je jedan sladoled = 7 kn, a sedam sladoleda koštaju 49 kn.

To je ukupno: 24 + 49 = 73 kn

Odgovor: B

10.) 5468 + 6274 + 10400 + 62 + 9999 = 32 203 cm = 322m 3cm Odgovor: D

11. C) za 10 godina

12. A) 200

13. E) ništa od navedenog

14. C) 58 km

15. A) 1037

16. C) 99 cm

17. A) 389

18. D) 20

19. C) 196

20. D) 20

21. C) 32

22. A) 95

23. B) 87)

24. B) 416, (2+2)x2= 8, (2+8)x2=20, (8+20)x2=56, (20+56)x2=152, (56+152)x2=416

25. C) 200

26. D) više od 100

27. A) 23 kune

28. D) 15

29. B) 150 cm²

30. C) 14

31. B) 3

32. D) 5

33. Obzirom na sliku, kako god da računamo L mora ih biti paran broj.

E) ništa od navedenog

34.) E) ništa od navedenog ( 3 ih je )

35.) D) 36

36.) D) 11